بدايات العلوم المبسط



ها بن السماع؟

سوزان مايز

ترجمة: أ.د. أحمد فؤاد باشا

كلية العلوم - جامعة القاهرة

تصميم: مايك برنجل

رسوم: ريتشارد ديفريل ومايك برنجل

محرر السلسلة: هيثر أميرى

المحتويات:

13	العواصف الرعدية	2	كل شيء عن المطر
14	الماء على الأرض	4	أين يذهب الماء؟
16	أمطار غزيرة جدا	6	الماء في الجو
18	أكثر المناطق جفافًا	8	الهواء البارد
20	ما حالة الطقس ؟	10	طقس ثلجي
22	كلمات مفيدة	12	أقواس الألوان
24	الفهرس	0	



مكتبة الشقري الم

سفير

كل شيء عن المطر:

عندما تظهر السحب الداكنة وتنتشر لتملأ السماء فإن هذا يعنى في أغلب الأحيان قرب سقوط المطر.



يتم تصريف مياه المطر عبر المصارف، أو في الجداول والأنهار والبحيرات، وبعض مياه المطر تكوّن بركًا على الأرض.

فى بعض الأحيان يكون المطر غزيراً جدا، وأحياناً أخرى يكون قليلا، كما يمكن أن يتساقط الثلج عندما يكون الهواء بارداً.







إلى أين يذهب الماء عندما يجف؟ كيف يصعد الماء إلى السماء ليكوِّن المزيد من الأمطار؟

ماذا يعنى التنبؤ بحالة الطقس؟ وكيف يتم ذلك؟ يمكنك أن تعرف كل هذه الأشياء في هذا الكتاب.

أين يذهب الماء؟

بعد سقوط المطر، تبدأ حرارة الشمس فى تجفيف كل الماء المتكون على الأرض فيتحول الماء إلى قطيرات صغيرة جدا فى الهواء، وتصبح الأرض جافة، وهذه القطيرات تكون صغيرة للغاية بحيث لا نستطيع رؤيتها، وتسمى «بخار الماء».

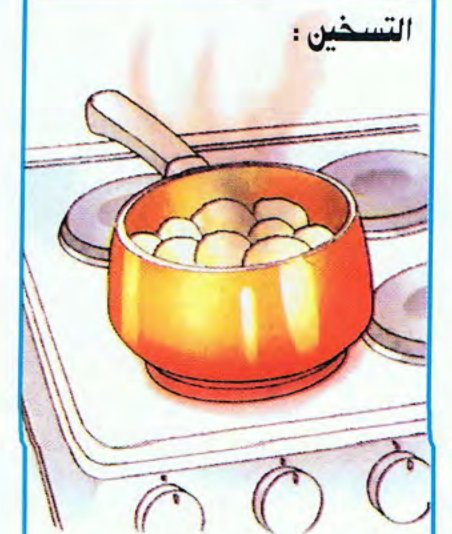


حاول إجراء هذه التجربة :

حاول أن تجرى هذه التجربة في يوم حار لترى كيف يجف الماء.



الماء الموجود على الطبق المعرض دائمًا بسرعة أكبر في الشمس للشمس يجف أولا؛ لأن الماء يتبخر الساخنة عنه في الظل البارد.



عندما يغلى الماء فى وعاء طبخ مكشوف فوق حرارة عالية لمدة طويلة ، فإن الماء يتبخسر والطعام يحترق.

الهواء الدافئ :

عندما يتم تدفئة الهواء فإنه يصعد إلى أعلى، إنك لا تستطيع رؤيته وهو يتحرك، ولكنك تستطيع أن تراه أحيانًا وهو يرفع الأشياء الخفيفة عاليًا في السماء.



حاول إجراء هذه التجربة :

أمسك بقطعة رقيقة جدا من الورق الخفيف فوق سخان هوائي.

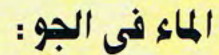


حرارة الشمس:

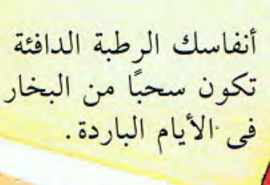
ويرفع الورقة.



يرتفع الهواء عندما يدفأ بواسطة الشمس، حاملا بخار الماء من البر والبحر إلى السماء.



عندما يبرد بخار الماء في الجو فإنه يتحول إلى قطرات ماء يمكنك رؤيتها، وتسمى هذه العملية «التكثيف».





حاول إجراء هذه التجربة:

تنفس بشدة على مرآة باردة وانظر ماذا يحدث.



بخار الماء الموجود في نَفُسك يتجمع على المرآة ويغشِّيها.

البخار المتصاعد من ماء ساخن عبارة عن بخار

ماءتحول إلى قطيرات صغيرة جداً في الهواء البارد.



متطيع في بعض الأحيان أن ترى بخار الماء عاليًا جدا في السماء خلف الطائرات.

إنه يندفع خارجًا من المحركات ويخلّف في الهواء البارد آثاراً من السحاب الأبيض.



الماء مباشرة إلى صقيع.

الصقيع: عندما يصبح الهواء باردًا جدا في أثناء الليل فإن الندى يتجمد ويصير صقيعًا. في بعض الأحسان يكون الجو غالبًا ما يكون الصقيع سميكًا باردًا، جدا لدرجة لا تسمح أبيض اللون بحيث يبدو كغطاء من بتكون الندى، وإنما يتكثف بخار الثلج فوق الأرض.

الضباب عبارة عن كميات كبيرة من قطرات ماء صغيرة جدا في

الجــو تتكون بالقــرب من الأرض

عندما يبرد الهواء المشبع ببخار الماء.

الهواء البارد:

إن الحرارة القادمة من الشمس ترتد عن الأرض وتدفئ الهواء القريب منها، أما الهواء الموجود في طبقات الجو العليا فيكون أكثر برودة، وتصل برودته إلى درجة تكون معه قمم الجبال العالية مكسوة بالثلج طوال العام.

كيف تتكون السحب:

يتبخر الماء يوميا من البحر بتأثير حرارة الشمس.

الهـواء الدافئ الـقـريب من الأرض يحمل بخار الماء إلى أعلى في السماء.

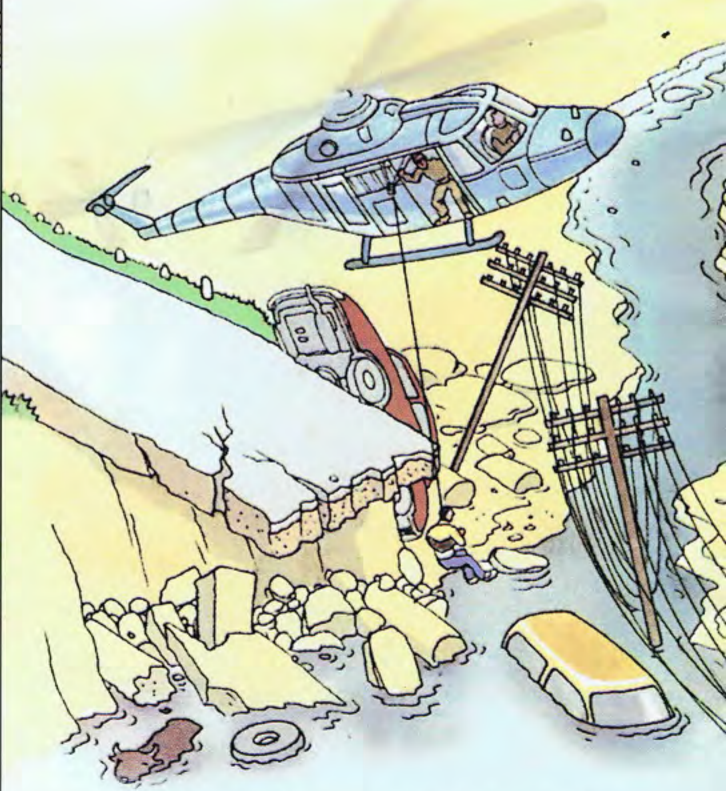
هل تعلم ؟

فى بعض أجزاء من العالم يستطيع الناس أن يأخذوا حمام شمس على الشاطئ، ويرون الجليد على الجبال العالية.

معمل الهواء البارد على تكثيف بخار الماء إلى مجموعات من القطرات الصغيرة، أو بللورات الثلج، التي نراها على هيئة سحب.

فيضان مفاجئ:

الفيضان الذي يحدث بغتة يسمى «الطوفان»، وهو يحدث عندما تسقط كميات هائلة من مياه المطر في مكان ما خلال فترة زمنية قصيرة جدا.



فى أبريل عام 1989م حدث طوفان فى «نيوسوث ويلز» بأستراليا. جرفت المياه طرقًا وجسورًا وسيارات ومبانى وحيوانات.



فى إندونيسيا يبنى الناس منازلهم على ركائز، لكى يكونوا فى أمان عندما تأتى فيضانات.



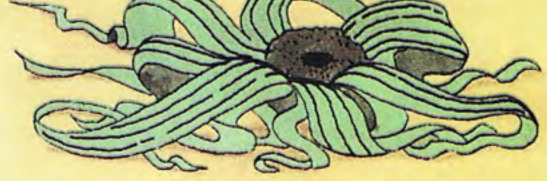
يرتحل الناس بعيدً في باروتسلاند بزامبيا عندما تأتى الفيضانات، ويأخذون معهم كل متعلقاتهم ويلجئون إلى أماكن عالية.

أكثر المناطق جفافا:



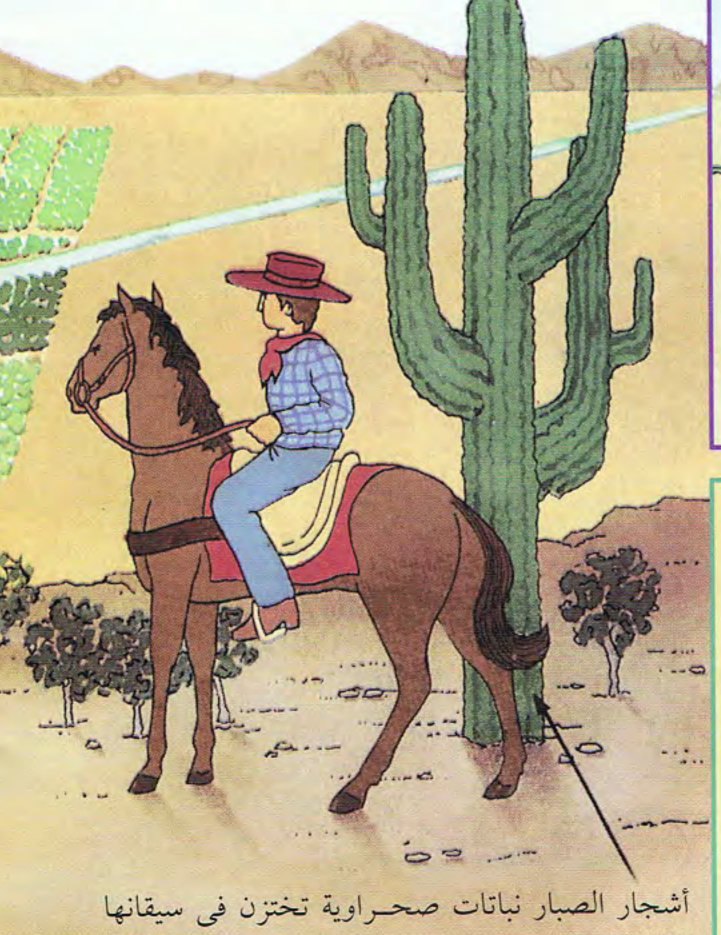
فى بعض المناطق لا تمطر السماء لأسابيع عديدة عندئذ لا يكون الماء كافيًا للشرب أو زراعة النباتات. تسمًى هذه الفترة بالجفاف (أو القحط أو الجدب)

هل تعلم؟

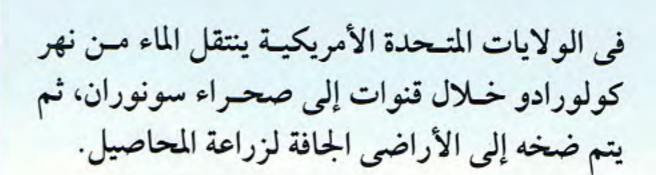


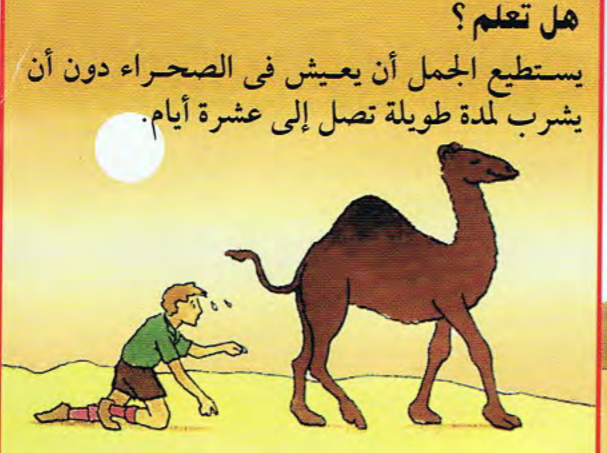
ينمو نبات غريب في صحراء ناميب بإفريقيا، تمتص أوراقه بخار الماء من الضباب، ويعمر ألف سنة على الأقل.

الصحارى هى أكثر الأماكن جفافًا فى العالم، وفى بعض المناطق لا تمطر السماء عدة سنوات، وأى كمية من الماء تتبخر بسرعة بفعل حرارة الشمس.

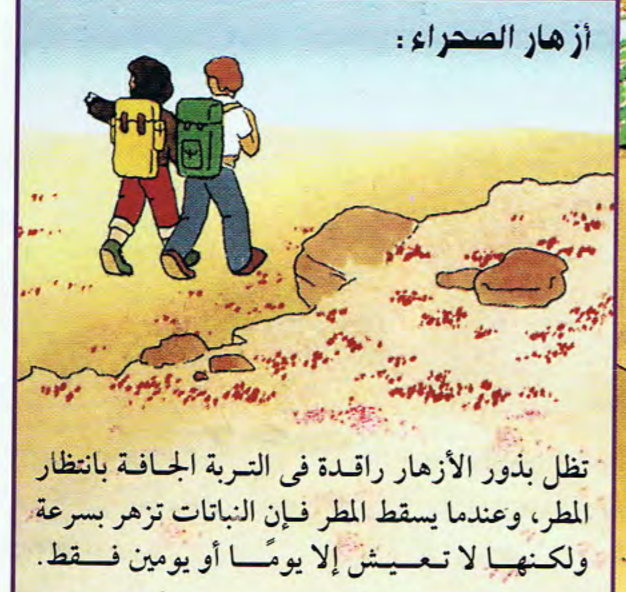


أشجار الصبار نباتات صحراوية تختزن في سيقانها الماء الذي تحتاج إليه.

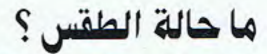




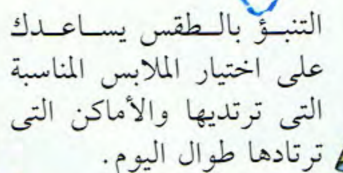
جسم الجمل يحوّل ببطء الدهن الذي في سنامه إلى الماء الذي يحتاج إليه.





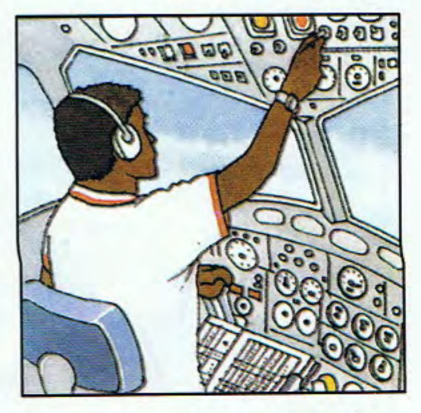


التنبؤ بالطقس يخبرنا بالحالة التي سيكون عليها، ويمكنك معرفة ذلك من التليفزيون أو الراديو أو الصحف.

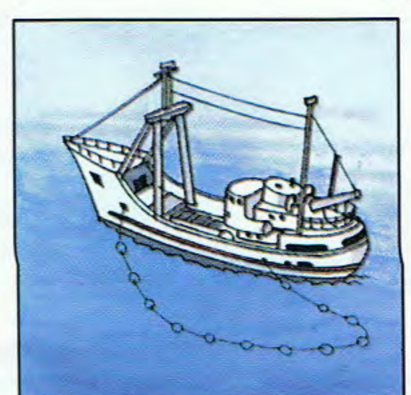




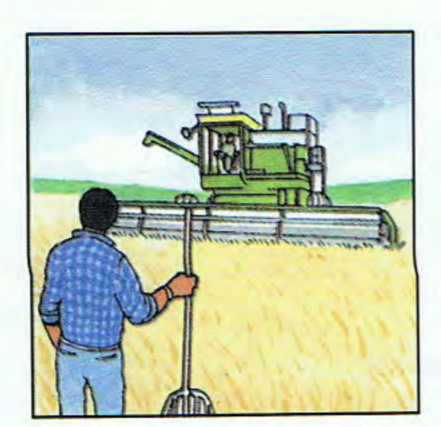
هؤلاء يحتاجون إلى معرفة الطقس:



الحالة التي سيكون عليها الجو سيكون عليه حال الطقس عند أثناء فترة الطيران.



قبطان الطائرة يحتاج إلى معرفة صياد السمك يحتاج إلى معرفة ما البحر: جميلاً أم عاصفًا.

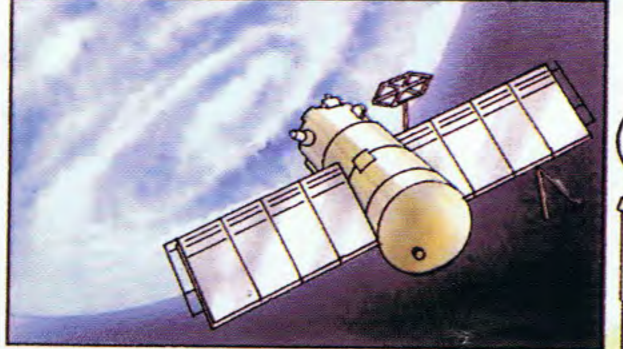


الفلاح يحتاج في الكثير من أعماله إلى طقس معتدل، وهو يتتبع أخبار النشرة الجوية يوميا.

التنبؤ بحالة الطقس:

فى محطة الأرصاد الجوية يتم تجميع الحقائق المتعلقة بالطقس فى أوقات معينة كل يوم.

المزيد من الحقائق توفره الأقمار الصناعية التي تدرس حالة الطقس من الفضاء.

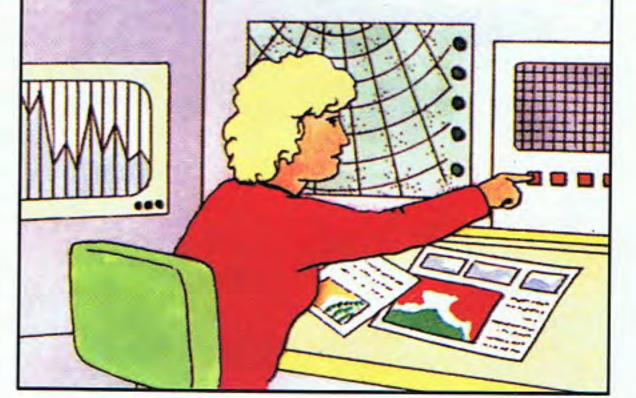


فهى تدرس سرعة الرياح بخار الماء في اله بالإضافة إلى قياس درجة الحرارة.





وهم يستعينون بهذه الخرائط في أغراض التنبؤ بحالة الطقس، وهذا يعنى إخبارك بالحالة التي سيكون عليها الطقس خلال الأيام القليلة القادمة.



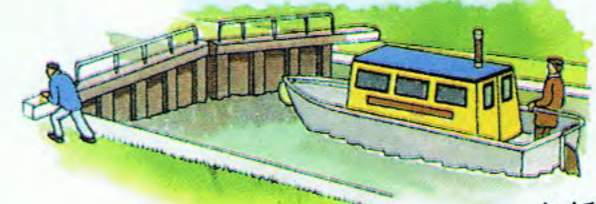
المتنبئون بحالة الطقس يجمعون البيانات من محطات الأرصاد في جميع أنحاء العالم ومن الأقمار الصناعية، ويستخدمون هذه البيانات لوضع خرائط الطقس.

كلمات مفيدة:

يمكنك أن تجد هنا كل الكلمات المفيدة التي وردت في هذا الكتاب، وسوف تساعدك الصور على تذكر معانى الكلمات.

القناة :

ممر مائى خاص؛ بنى للسفن ولنقل الماء عبر اليابسة.



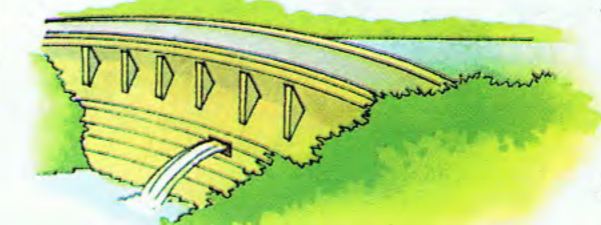
التكثيف:

قطرات صغيرة جدا من الماء تراها على الأشياء الباردة، وتتكون هذه القطرات عندما يلامس الهواء الرطب الدافئ أب شيا



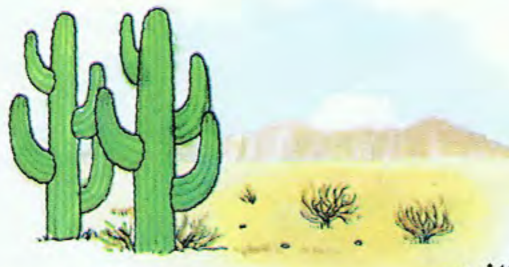
: سا

حائط يُبنى للاحتفاظ بالماء وصنع بحيرة.



الصحراء:

منطقة جافة يندر فيها سقوط المطر، كما تنمو نباتات قليلة بها.



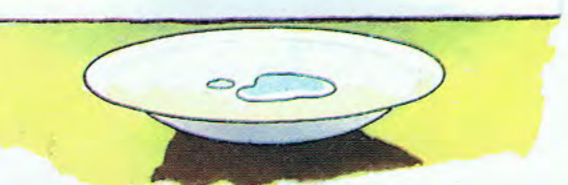
الندى:

اسم يطلق على قطرات الماء الصغيرة التى تتكون على الأرض والأوراق والنباتات الباردة.



التبخر

هو ما يحدث عندما يجف الماء متحولاً إلى قطرات ماء صغيرة لا تُرى في الهواء.

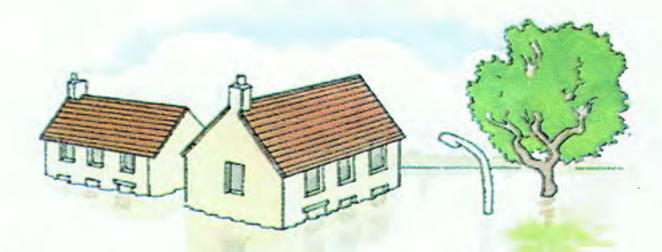


فيضان:

يحدث عندما تغطى اليابسة كميات كبيرة من الماء بعد هطول أمطار غزيرة جدا.

ضباب:

قطرات صغيرة من الماء يمكنك رؤيتها في الجو، وهو أشبه بمساحات من السحاب المنخفض.



صقيع:

قطرات صغيرة من ماء متجمد يظهر على الأرض وعلى أشياء أخرى في الطقس البارد.



: 27

اسم يطلق على كتل الجليد التي تتكون في سحابة عاصفة.



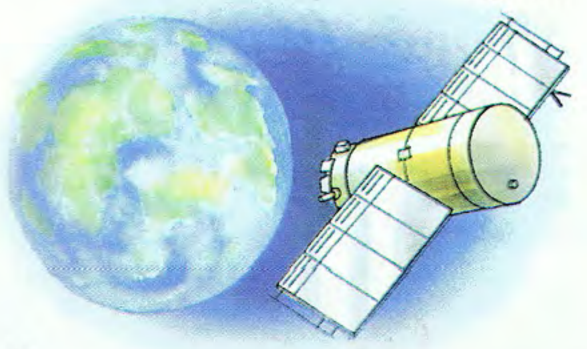
بخار ماء:

اسم يطلق على القطيرات الصغيرة من الماء الموجودة في الهواء، وهذه القطيرات صغيرة جدا لدرجة أنك لا تستطيع رؤيتها.



أقمار الأرصاد:

آلة ترسل إلى الفضاء لدراسة الطقس حول الأرض.



الفهرس:

عاصفة برد 11	حرارة الشمس 18	أرصاد (قمر، محطة) 23،21
عاصفة رعدية 13	ربيع 16	أرض 9، 10، 21، 23
فيضان 16، 17، 23	رعد 13	انصهار 10، 15، 23
مفاجئ 17	سحب 8،6،1، 13،10،9، 15،13،	انهيار 10
قطرة مطر 11،11	23,21	بحر 8، 9، 15، 20
قوس ألوان 12	شمس 3،4،5،4،9	بحيرة 9،14،15،16
ماء	صحراء 18،18	بخار ماء 6
فيضان 16، 17، 23	نامیب 18	برد 11، 23
مطر 9، 14	سونوران 19 ت	. برق 13
- جوفي 14	صقیع 7، 23	بللورات جليد 10
بخار 4، 5، 6، 7، 8، 18، 23	ضباب 6،7،81، 23	. رو تبخر 4، 15، 18، 22
متنبئ جوى 21	ضوء الشمس 12 مات 21،20	تجمد 7،10،11،10،7
ندف الثلج 10	طقس 20، 21 بارد 15	تكاثف 6، 22
ندى 7، 22	بارد 13 تنبؤ 20،20	تكثف 7،8
نهر 16،15،14،9	تبو 10 ء 10 ثلجي 10	ثلج 2،7،8،70،15،16
کو لو رادو 19	دافیء 7 دافیء 7	جدول (مجرى ماء صغير)
هو اء	خريطة 21	16,15,14
بارد 6،7،8،70، 23	ر. قمر صناعي 21، 23	جفاف 18
دافيء 5،7،8،22	محطة 21	جليد 10،11،10، 23،16،15
ينبوع ماء 14،14	عاصفة 13	جيد 11 ما الما الما الما الما الما الما الم
يببوغ شاء 17،14	سحب 13، 23	حبه برد 11 أضرار 11

The name Usborne and the device are Trade Marks of Usborne Publishing Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior permission of the publisher.

حقوق الطبع والتوزيع للطبعة العربية في جميع أنحاء العالم محفوظة

لشركة سعي 5 ش جزيرة العرب - المهندسين - القاهرة ص . ب 425 الدقى ت: 3353712/3353711/3494139/3379752 فاكس: 3480299 . ومكتبة الشقرى - الرياض.

بدايات العلوم المبسطة

يهتم كل كتاب من كتب هذه السلسلة البراقة المقدَّمة للأطفال الصغار بتقديم حقيقة من حقائق الطبيعة والعلوم التكنولوچية، وكذلك بتقديم معلومات مدهشة عن بعض الأمور الغامضة التى تواجه الطفل في حياته اليومية، مثل: كيف يصعد الماء إلى السماء ليكوِّن المطر؟ من أين تأتى الكهرباء؟ كيف تنمو الزهرة؟ ما الذي يوجد تحت الأرض؟

ولقد احتوت هذه الكتب على بعض التجارب البسيطة والآمنة التي يمكن للصغار القيام بها، مما يحبب إليهم عملية التعلُّم ويجعلها ممتعة.

والمعلومات المقدمة في هذه الكتب معلومات بسيطة مدعمة بصور توضيحية جميلة تمكن الأطفال من تعررُ في إجابات الأسئلة خطوة خطوة، ويمكن للصغار إشراك الكبار في قراءة هذه الكتب والتمتع معهم بمعلوماتها الشائقة، كما تقدم هذه الكتب أيضًا لذوى الخبرة العلمية حقائق ومعلومات مدهشة ومثيرة.

عناوين السلسلة:

1 - كيف نصاب بالمرض؟ 5 - لماذا تمطر السماء؟ 9 - لماذا ناكل؟

2 - كيف يطير الطائر؟ 6 - ماذا في باطن الأرض؟ 10 - من أين تأتى الكهرباء؟

3 - كيف يصنع النحل العسل؟ - 7 - أين تذهب القمامة؟ 11 - كيف تنمو الزهرة؟

4 - ما الذي يجعل السيارة تسير؟ 8 - مم تـــــكون الأرض؟

Z,